

DESCRIZIONE

- Orologi da esterno con LED ad alta luminosità. •
- Altezza delle cifre 25 cm, distanza di visione ottimale: 120 metri. • Angolo di visione: 160°. • Colore
- LED disponibile: rosso, bianco o giallo. •
- Impostazione tramite control pad 2 tasti all'interno dell'orologio o tramite telecomando wireless 868.3MHz (opzionale). • Sincronizzazione opzionale: Impulso minuto, DCF o antenna GPS (precisione temporale assoluta) • Distribuzione temporale opzionale: AFNOR, DHF, NTP o PC. • Display mono o bifacciale.



STANDARD

- EN60950, EN55022, EN55024, EN301-489-3 (V1.4.1), EN300-220-2 (V2.1.2)

CARATTERISTICHE GENERALI

- **Regolazione della luminosità**..... Automatica (sole, nuvola o notte).
- **Impostazione della durata dell'alternanza**..... da 2 a 6 secondi. • **Visualizzazione dell'ora**..... di data e temperatura, conteggio/conto alla rovescia, tasso di cloro, tasso di umidità. Fisso o alternato (inserimento manuale del tasso di cloro e umidità). •
- Visualizzazione dell'ora**..... 12 o 24 h modalità. • **Cambio orario**..... Estate/Inverno automatico. •
- Visualizzazione della temperatura**..... In gradi Celsius (°C) o Fahrenheit (°F) da -99° a +99,9°.
- Schermo**..... °C o °F nel menu. Risoluzione del display: 0,1°C. Precisione: ±0,5°C da -10 a +85°C. Regolazione dell'offset, possibile da -9,9° a +9,9°. Visualizzare il menu
- di prova. • **Opzione temperatura 869 MHZ HF** 50 metri di distanza di comunicazione (attraverso un muro). Trasmissione dei dati all'orologio ogni 15 secondi.

CARATTERISTICHE

- MECCANICHE • Costruzione**..... Carcassa in alluminio nero. IP 54, IK 07. • **Finestra**..... Vetro di protezione antiriflesso. • **Temperatura di esercizio**..... da -20°C a +50°C.
- **Umidità**..... 93% a 40°C. • **Schede elettroniche**..... Tropicalizzate. •
- Montaggio**..... A parete staffa montata o opzionale. •
- Peso**..... Monofacciale: 11 kg. Bifacciale: 30 kg.



Opzione:
telecomando senza fili

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- **Alimentazione**..... 100-240VAC 50/60HZ . •
- Corrente nominale** da 0,5 A a 100 V CA; Da 0,25 A a 240 V CA su un solo lato. da 0,6 A a 100 V CA; Da 0,35 A a 240 V CA a doppia faccia (con ripetitore).

OPZIONI DI SINCRONIZZAZIONE •

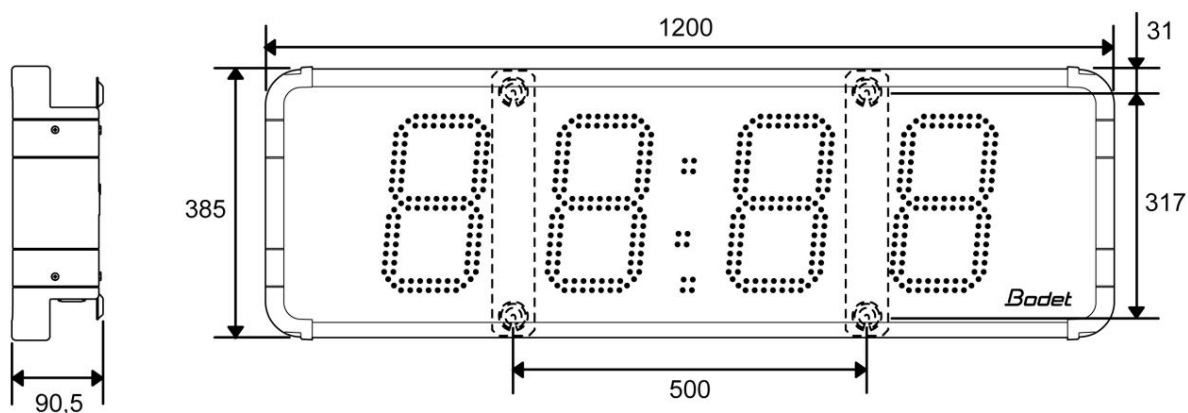
- 939 051**..... Scheda di sincronizzazione AFNOR/IMPULSE • **939 052**..... Ricevitore DHF (con antenna) per temperatura HF e tempo DHF • **939 053**..... Scheda di sincronizzazione PC/ASCII per visualizzazione dati •
- 939 057**..... Scheda di sincronizzazione NTP • **939 056**..... Scheda di sincronizzazione AFNOR

RIFERIMENTI

- **939 343***..... HMT LED 25cm • **939 047**..... Telecomando wireless
- **939 249***..... Display slave HMT LED 25 cm • **939 041**..... Sonda di temperatura wireless • **935 011**..... Sonda di temperatura (con cavo da 5 m) • **939 045**..... Sonda di temperatura/umidità dell'aria cablata (con cavo da 5 m) • **939 032**..... Staffa bifacciale HMT LED 25 cm • **915 296**..... Kit cavi di sincronizzazione (per sincronizzare 2 HMT che *Aggiungere la lettera corrispondente al colore: R = rosso, J = giallo, W = bianco. non sono allegati)

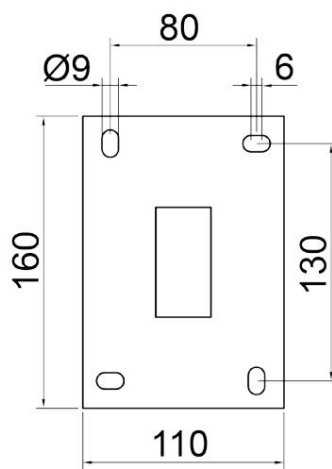
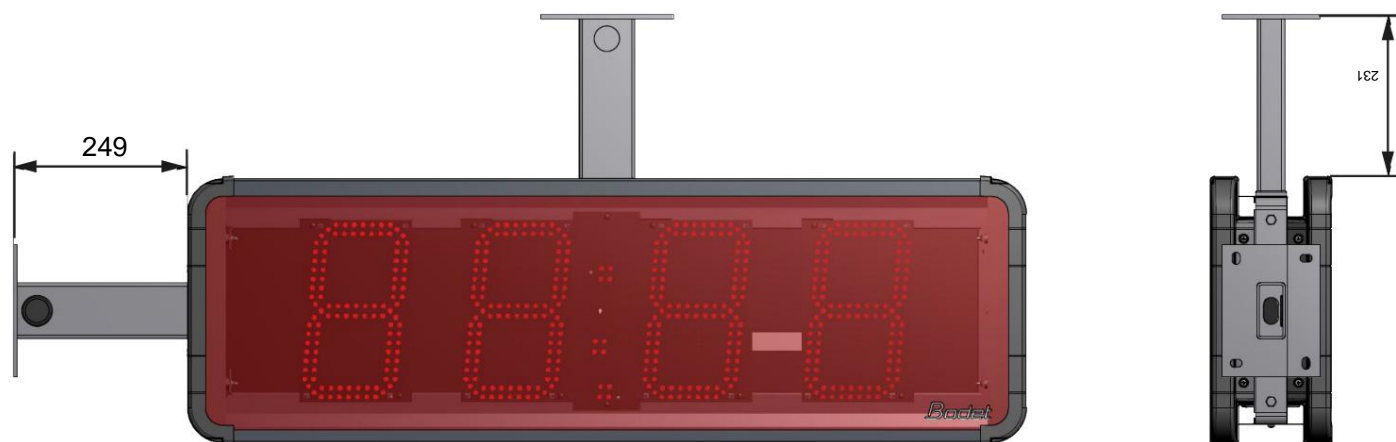
HMT LED 25

MONTAGGIO A PARETE



MONTAGGIO SU STAFFA DI APPENDIMENTO

- La staffa di sospensione consente di appendere l'orologio al soffitto o alla parete.



Dimensioni mm